

Wer darf die elektrotechnisch unterwiesene Person unterweisen?

11.09.2024, 07:45 Uhr

Kommentare: 1

Qualifikation



EuPs selbst schulen? Manchmal unterschätzen die Elektrofachkräfte ihre Möglichkeiten und Verantwortung. (Bildquelle: monkeybusinessimages/iStock/Getty Images)

Frage aus der Praxis

Mein Kollege und ich verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung mit Gesellenbrief im Elektrohandwerk seit den 70er/80er Jahren. Unser Vorgesetzter möchte, dass wir nun Mitarbeiter ohne elektrotechnischen Hintergrund als elektrotechnisch unterwiesene Personen ausbilden, unterweisen und anweisen.

Dürfen wir als Elektrofachkräfte [EuPs](#) selbst schulen?

Tipp der Redaktion



NEU: Elektrotechnisch unterwiesene Personen selbst ausbilden

- Komplette vorbereitete Schulungsinhalte
- Direkte Anwendbarkeit: Ideal für Ihre internen Schulungen.
- Individuell anpassbar: Schulen Sie die EuP gezielt auf Ihre betrieblichen Anforderungen.

[Jetzt mehr erfahren](#)

Antwort des Experten

Das dürfen Sie als [Elektrofachkraft](#) (EFK). Eine [elektrotechnisch unterwiesene Person](#) (EuP) steht grundsätzlich unter der Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft. Daher ist es sogar sinnvoll, dass die EuP durch die zuständige [Elektrofachkraft](#) geschult wird. Dabei ist zu beachten, dass die [elektrotechnisch unterwiesene Person](#) so unterwiesen wird, dass sie die übertragenen Aufgaben sowohl fachlich als auch von der Arbeitssicherheit her sicher bewältigen kann.

Elektriker mit langjähriger Berufserfahrung sind fachlich und berufspraktisch geradezu prädestiniert für solche Schulungen. Wichtig ist, dass Sie der elektrotechnisch unterwiesenen Person das notwendige Wissen auch verständlich beibringen, also zum Beispiel in einer logischen Reihenfolge und in einer für Laien verständliche Sprache.

Downloadtipps der Redaktion

Checkliste: Anforderungsprofil an die elektrotechnisch unterwiesene Person

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Formular: Bestellung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Noch ein Tipp dazu: Hinterfragen Sie nach der Unterweisung das geforderte Wissen. Wenn keine schriftliche Bestellung der elektrotechnisch unterwiesenen Person durchgeführt werden soll, sollten Sie sich auf jeden Fall Notizen darüber machen, wann Sie wen worin unterwiesen haben. Das Formular zur [Bestellung zur elektrotechnisch unterwiesenen](#)

[Person](#) finden sie hier.

Mit dieser Checkliste prüfen Sie, ob die elektrotechnisch unterwiesene Person qualifiziert ist: [Anforderungsprofil an die elektrotechnisch unterwiesene Person](#).

Weitere Beiträge zum Thema

- [MOOCs und E-University – offene Kursangebote als Ausbildungsbaustein](#)
- [Einsatz elektrotechnisch unterwiesener Personen](#)
- [Wie wird man elektrotechnisch unterwiesene Person \(EuP\)?](#)
- [Was ist der Unterschied zwischen einer Beauftragung, einer Bestellung und einer Benennung?](#)
- [Elektrotechnisch unterwiesene Personen rechtskonform für Prüfungen einsetzen](#)
- [Sind Elektrofachkräfte als Arbeits- und Anlagenverantwortliche zu bestellen?](#)

Autor:

[Dipl.-Ing. Hans-Jörg Bauer](#)

Trainer, Dozent und Prüfer in der Aus- und Weiterbildung von Elektrofachkräften



Hans-Jörg Bauer ist Elektromeister und Betriebswirt mit langjähriger Berufserfahrung in der Industrie als Trainer, Dozent und Prüfer in der Aus- und Weiterbildung von Elektrofachkräften in Theorie und Praxis.

elektrofachkraft.de empfiehlt:



Sicher arbeiten mit Strom

E-Learning-Kurse für Auszubildende

Hier kommt keine Langeweile auf: Ihre Auszubildenden greifen in das Geschehen ein und gestalten so den Ablauf der E-Learning-Kurse aktiv mit.

Spaß beim Lernen – dabei kommt die Wissensvermittlung aber nicht zu kurz.

Unser Komplettpaket für Auszubildende der Elektrotechnik umfasst diese drei Kurse:

- Gefahren und Wirkungen von Strom
- Richtig handeln nach einem Stromunfall
- Sicher arbeiten mit elektrischem Strom



Das Komplettpaket online

Best.-Nr. OL3775J05; Lizenz für bis zu 5 Auszubildende

unter weka.de/efk-ko3767

oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

